This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

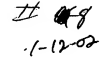
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND







Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 30 521.0

Anmeldetag:

28. Juni 2000

Anmelder/Inhaber:

Becker GmbH,

Karlsbad/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Datentelegramm zur Übertragung von

Daten

IPC:

H 04 L, G 06 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 12. Juli 2001 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Sieck



bcr153



Becker GmbH Im Stöckmädle 1

76307 Karlsbad-Ittersbach

- Patentanmeldung -

Verfahren und Datentelegramm zur Übertragung von Daten



Beschreibung

5

15

20

Verfahren und Datentelegramm zur Übertragung von Daten

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen sowie ein Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk.

In Netzwerken, die Datenquellen, Datensenken und Transceiver miteinander vernetzen, werden Daten mittels Datentelegrammen übertragen, die nach genormten Standards oder Protokollen formatiert sind, z. B. in Rahmen und Blöcke unterschiedlicher Länge. In einem Netzwerk lassen sich jedoch Daten nicht mittels Datentelegrammen übertragen, die nicht der Norm dieses Netzwerkes entsprechen. So definiert z. B. der MOST-Standard das Format für Datentelegramme, mittels denen Daten in einer nach dem MOST-Standard konzipierten Multimediaanlage übertragen werden. MOST-Multimediaanlagen sind zum Einsatz in Kraftfahrzeugen entwickelt worden. Die Abkürzung MOST steht für Media Oriented Systems Transport oder Media Oriented Synchronous Transfer.

Infolge der unterschiedlichen Standards und Protokolle für Datentelegramme ist es z.B. nicht möglich, in einer MOST-Multimediaanlage eines Kraftfahrzeuges Daten mittels Datentelegrammen zu übertragen, die nach dem im Internet vorgeschriebenen Transmission Control Protocol - abgekürzt TCP - oder gemäß dem Internet Protocol - abgekürzt IP - formatiert sind.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen bzw. ein Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk so zu gestalten, dass im Netzwerk eine Datenübertragung auch mittels Datentelegrammen ermöglicht wird, die nicht der Norm des Netzwerkes entsprechen.

30

5

15

20

25

30

35

Verfahrensmäßig wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1 dadurch gelöst, dass im Anfangsteil eines Datentelegramms an einer definierten Stelle Standardinformationen stehen, die angeben, dass der restliche Teil des Telegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt und dass der vorgebbare Standard im Netzwerk definiert ist.

Ein Datentelegramm löst diese Aufgabe mit den im Anspruch 2 angegebenen Merkmalen dadurch, dass im Anfangsteil des Datentelegramms an einer definierten Stelle Standardinformationen vorgesehen sind, die angeben, dass der restliche Teil des Telegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt.

Erfindungsgemäß stehen an einer definierten Stelle im Anfangsteil des Datentelegramms Standardinformationen, die angeben, dass der restliche Teil des Datentelegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt. Die im Netzwerk miteinander vernetzten Geräte - z. B. Datenquellen, Datensenken und Transceiver - erkennen daher an diesen Standardinformationen, nach welchem Standard das empfangene Datentelegramm formatiert ist, und sind daher in der Lage, auch Datentelegramme mit einem netzwerkfremden Standard zu empfangen, zu senden und auszuwerten.

Der Anfangsteil des Datentelegramms kann nach dem Standard des Netzwerkes oder einem anderen Standard formatiert sein.

So ermöglichen das erfindungsgemäße Verfahren bzw. das erfindungsgemäße Datentelegramm es beispielsweise, dass in einer in einem Kraftfahrzeug eingebauten MOST-Multimediaanlage neben den MOST-Telegrammen auch Datentelegramme anderen Standards wie z. B. gemäß den Internetprotokollen TCP und IP formatierte Datentelegramme zur Datenübertragung eingesetzt werden können. Die Erfindung ermöglicht daher, die Kommunikation eines MOST-

Netzwerkes mit dem Internet, ohne dass hierzu ein großer technischer Aufwand erforderlich ist. Eine MOST-Multimediaanlage, in der das erfindungsgemäße Verfahren verwirklicht ist und in der Daten gemäß dem erfindungsgemäßen Datentelegramm übertragbar sind, ist daher nicht auf den Einsatz von MOST-Telegrammen zur Datenübertragung eingeschränkt, sondern mit anderen Datentelegrammen kompatibel.

Die Erfindung wird anhand der Figuren nun näher beschrieben und erläutert.



5

In der Zeichnung zeigen:

Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel,

15 Figur 2 ein zweites Ausführungsbeispiel,

Figur 3 ein drittes Ausführungsbeispiel,

Figur 4 ein viertes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms und

Figur 5 ein MOST-Telegramm.

25

30

35

20

In der Figur 5 ist das Format eines MOST-Telegramms dargestellt. Der Anfangsteil A des MOST-Telegramms ist aus fünf Bytes 0, 1, 2, 3, und 4 aufgebaut. Im ersten Byte 0 ist die Funktionsblockidentifizierung, im zweiten Byte 1 die Zustandsidentifizierung, im dritten und vierten Byte 2 und 3 die Funktionsidentifizierung angegeben. Im fünften Byte 4 stehen die Telegrammidentifizierung und die Telegrammlänge. An das fünfte Byte 4 schließen sich die zu übertragenden Daten an.

In der Figur 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms abgebildet. Es handelt sich um ein Datentelegramm, dessen Anfangsteil A dem MOST-Protokoll

bzw. -Standard entspricht. Die ersten vier Bytes 0, 1, 2 und 3 sind für Steuerungssignale reserviert. Im fünften Byte 4 stehen die Standardsonderinformationen, die beim ersten Ausführungsbeispiel angeben, dass der restliche Teil des Datentelegramms gemäß dem TCP/IP-Protokoll formatiert ist. Der auf den Anfangsteil A folgende restliche Teil ist in zwei Teile B und C aufgeteilt. Im Teil B stehen die zum TCP/IP-Header gehörenden Daten, während im Teil C die zu übertragenden Daten stehen.

15

5

In der Figur 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms gezeigt, dessen Anfangsteil A dem MOST-Protokoll entspricht. Im fünften Byte 4 stehen wie beim vorangehenden Ausführungsbeispiel die Standardinformationen. Im Teil B sind die zu einem IPX-Header gehörenden Daten angeordnet, im folgenden Teil C stehen die zu übertragenden Daten im IPX-Format.

In der Figur 3 ist ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms dargestellt, dessen Anfangsteil A ebenfalls dem MOST-Protokoll entspricht. Die Standardinformationen stehen im fünften Byte 4. Im Teil B stehen wiederum Daten des TCP/IP-Headers. Im anschließenden Teil C stehen die zu übertragenden Daten.

25

30

35

20

In der Figur 4 ist ein viertes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Datentelegramms gezeigt, dessen Anfangsteil A ebenfalls dem MOST-Protokoll entspricht. Im fünften Byte 4 stehen die Standardinformationen. Der Teil B ist für Daten des IPX-Headers reserviert, während die zu übertragenden Daten dem Teil C zugeordnet sind.

Der Unterschied zwischen dem ersten Ausführungsbeispiel und dem dritten Ausführungsbeispiel sowie dem zweiten und dem vierten Ausführungsbeispiel liegt darin, dass dem dritten und dem vierten Ausführungsbeispiel im Byte 0 ein Wert zugeordnet

ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren und das erfindungsgemäße Datentelegramm sind jedoch keineswegs auf den Einsatz in einem MOST-Netzwerk beschränkt. Sie sind universell in Netzwerken beliebiger Struktur und beliebigen Standards einsetzbar.



5



Bezugszeichenliste

	Α	Anfangs	ceil
	В	Teil	
	С	Teil	
5	0	erstes H	3yte
	1	zweites	Byte
	2	drittes	Byte
	3	viertes	Byte
	4	fünftes	Byte





Patentansprüche

5

15

25

30

35

1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen,

dadurch gekennzeichnet, dass im Anfangsteil (A) eines Datentelegramms an einer definierten Stelle (4) Standardinformationen stehen, die angeben, dass der restliche Teil (B, C) des Datentelegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt und dass der vorgebbare Standard im Netzwerk definiert ist.

- 2. Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk, da durch gekennzeichnet, dass im Anfangsteil (A) des Datentelegramms an einer definierten Stelle (4) Standardinformationen vorgesehen sind, die angeben, dass der restliche Teil (B, C) des Datentelegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt.
- 3. Verfahren bzw. Datentelegramm nach Anspruch 1 bzw. 2, dad urch gekennzeichnet, dass die Standardinformationen an einem unbesetzten oder für nicht relevante Informationen vorgesehenen Platz (4) im Anfangsteil (A) stehen.
 - 4. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruch 1, 2 oder 3, da durch gekennzeichnet, dass das Datentelegramm in Rahmen, die Rahmen in Blöcke und die Blöcke in Bytes unterteilt sind.
 - 5. Datentelegramm nach Anspruch 2, dad urch gekennzeich net, dass es sich bei dem Datentelegramm um ein MOST-Telegramm handelt, dessen Anfangsteil (A) aus fünf Bytes (0, 1, 2, 3, 4) aufgebaut ist, und dass die Standardinformationen im letzten Byte (4) des

8

5

15

Anfangsteils (A) stehen.

6. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Netzwerk um ein MOST-Netzwerk handelt, in welchem Daten mittels MOST-Telegrammen übertragen werden, deren Anfangsteil (A) aus fünf Bytes (0, 1, 2, 3, 4) besteht, und dass die Standardinformationen im letzten Byte (4) des Anfangsteils (A) stehen.

- 7. Verfahren oder Datentelegramm nach einem der vorangehenden Ansprüche 1 bis 6,
 - d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der vorgebbare Standard, gemäß dem das Datentelegramm formatiert ist, dem Transmission Control Protocol abgekürzt TCP entspricht.
 - 8. Verfahren oder Datentelegramm nach einem der Ansprüche 1
- dadurch gekennzeichnet, dass der vorgebbare zweite Standard, gemäß dem das Datentelegramm formatiert ist, dem Internet Protocol abgekürzt IP entspricht.
- 9. Verfahren oder Datentelegramm nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 - dadurch gekennzeichnet, dass der vorgebbare Standard, gemäß dem das Datentelegramm formatiert ist, dem Internet Packet Exchange Protocol abgekürzt IPX entspricht.
- 10. Verfahren oder Datentelegramm nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dad urch gekennzeich net, dass der Anfangsteil (A) des Datentelegramms gemäß dem Standard des Netzwerkes formatiert ist.

Zusammenfassung

Um ein Netzwerk, z. B. ein MOST-Netzwerk, auch für Datentelegramme anderen Standards kompatibel zu gestalten, sind im gemäß dem Standard des Netzwerks oder einem anderen Standard
formatierten Anfangsteil (A) des Datentelegramms Standardinformationen vorgesehen, die angeben, dass der restliche Teil
(B, C) des Datentelegramms gemäß einem zweiten Standard
(TCP/IP) formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei
handelt.



5

Figur 1

C n.m TCP/IP-Data
5n nm TCP/IP-Header TCP/IP-Data
4 TelId Frei 0xA
ngszwecke 1
A Frei für sonstige Steuenung
0 Frei für

Fig. 1



				Data			
				TelLen		0.0xC	
		þ .		Telld		0.0xF 0.3, 8, 9	,,,,
				OP	,	-0.0xF	
		3					
	⋖	2		FktId	Children C	U.UXFFF	
		1		InstId	7.7.	U.UXFF	
_		0	HAVE A WAY OF THE	Name FBlockId		O.OXFF	

Fig.5

			1	<u> </u>
_	U	n.m	TCP/IP-Data	
-	В	5n	TCP/IP-Header TCP/IP-Data	,
			Frei	
		4	TelId	0xA
		3	yszwecke j	
	∀	2		
			Frei für sonstige Steuerun	
			H	
_		0		

Fig. 1

		T		T
	ņ	n.m	PX-Data	
	В	5n	IPX-Header	
			٠. تا	
			Frei	
		4	TelId	0xB
		•		
		3	gszwecke	
	∀			
		7	ıstige	
		1	Frei für sonstige Steueru	·
			F	
		- 1		
		0		
		3 yrc 0	Series Series	

Fig. 2

	U		, m n	111111	TCP/M-Data	י אין דר המוש	
В			5n		TCP/M-Header TCP/M-Data	יייי דוויי	
					Frei		
			4		TelId		0xA
			<u>m</u>		Steuerungszwecke		
	A		2		Frei für sonstige		
		,	0	,	Format		0x01
			0		Name		Wett

Fig. 3

_		Γ	_	_		_	_
_)	u u	111:111	my noto	T A-Dala		
<u>ш</u>		5 n	77:12	IPX-Header	יז זר זוכמחכו		
				Frei			
		4		TelId		0xA	
⋖		2 3		Frei für sonstige Steuerungszwecke Telld			
		O		Format		70X0	
		3			4		

Fig. 4